



TITLE:

On Weierstrass models

AUTHOR(S):

中山, 昇

CITATION:

中山, 昇. On Weierstrass models. 代数幾何学シンポジウム記録 1985, 1985: 94-119

ISSUE DATE:

1985

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/212650>

RIGHT:

On Weierstrass Models.

東大・理 中山 昇

§0. Introduction.

Elliptic fibration はどんな構造をしているか? curve 上では小平先生の結果 [8], [9] により完全にわかっている。2次元以上では三河井 [7], 上野 [12] により小平先生の議論の中で Basic model を作るところが拡張された。残りは log-transf. をいかに拡張するかである。ところで Basic model は section をもつ。section をもつ elliptic fibration はほとんど Weierstrass model といえる (Th 2.1)。従って Basic model も Weierstrass model によって構成される (Th 2.3)。ただしこれが三河井・上野の model と同じかどうかはまだわからない。

一方、K3 surface は deformation で移りあうが、小平先生は [4] の中で Weierstrass model になる K3 から deform できることを示している。それで 3次元で $K_X = \mathcal{O}_X$ の多様体を調べるのに、 X が Weierstrass model の形をしているものはどんなものか、そしてその deformation はどうなるかということの問題にした。すると実際はこのような X はあまりなくて (Th 3.3)、deformation しても他のものへは移らないようだ。

でも $K_X = \mathcal{O}_X$ に限らない一般の Weierstrass model の形の 3-fold では minimal model conjecture (see [4], [6]) が成り立つ (Th3.2) ということもわかったのでこれらについてもある程度分類ができるかも知れない。

§1. Elementary properties.

S を complex variety, \mathcal{L} を S 上の line bundle (= invertible sheaf), $a \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{-4})$, $b \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{-6})$ を $4a^3 + 27b^2 \neq 0$ となる sections とする。この (\mathcal{L}, a, b) に $\tilde{X} \subset L$ Weierstrass model $W(\mathcal{L}, a, b)$ は次のように定義される。

まず $P := \mathbb{P}_S(\mathcal{O}_S \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3)$ の tautological line bundle を $\mathcal{O}_P(1)$ として、 $p: P \rightarrow S$ を projection とするとき、標準的なうめ込み $\mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$, $\mathcal{L}^2 \rightarrow \mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$, $\mathcal{L}^3 \rightarrow \mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$ に対応して sections $Z \in \Gamma(\mathcal{O}_P(1))$, $X \in \Gamma(\mathcal{O}_P(1) \otimes p^* \mathcal{L}^{-2})$, $Y \in \Gamma(\mathcal{O}_P(1) \otimes p^* \mathcal{L}^{-3})$ が定義される。ここで

$W(\mathcal{L}, a, b) := \{Y^2 Z = X^3 + aXZ^2 + bZ^3\} \subseteq P$ と定義します。

$W = W(\mathcal{L}, a, b)$ の性質。

- (1). W は complex variety で $p: W \rightarrow S$ は projective flat surj. ですべての fiber は \mathbb{P}^2 内の irreducible cubic。
- (2). S が normal ならば W は normal。 S が Gorenstein ならば W は Gorenstein。そして $\omega_W = p^*(\omega_S \otimes \mathcal{L}^{-1})$ 。

(3). 3つ目への projection $\mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3 \rightarrow \mathcal{L}^3$ は $p: W \rightarrow S$ の section $\sigma: S \rightarrow W$ を与える。 $\sigma(S) \subseteq W^\# := \{x \in W \text{ s.t. } p \text{ is smooth at } x\}$ で $\sigma(S)$ は W の Cartier divisor となる。 この $\sigma(S)$ を $\Sigma(\mathcal{L}, a, b)$ とかき、 $W(\mathcal{L}, a, b)$ の canonical section とする。

(4). $S \in \Sigma = \Sigma(\mathcal{L}, a, b)$ の defining eq. として $S \in \Gamma(\mathcal{O}_W(\Sigma))$ で $\text{div}(S) = \Sigma$ となるものとする。 このとき 同型 $\psi: \mathcal{O}_W(1) \xrightarrow{\sim} \mathcal{O}_W(3\Sigma)$ で $\psi(Z) = S^3$ となるものがあり、 さらに sections $f \in \Gamma(\mathcal{O}_W(2\Sigma) \otimes \mathcal{L}^{-2})$, $g \in \Gamma(\mathcal{O}_W(3\Sigma) \otimes \mathcal{L}^{-3})$ で $\psi(X) = f \cdot S$, $\psi(Y) = g$ となるものがある。

(5). $p_* \mathcal{O}_\Sigma(\Sigma) \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}$ という同型があって (4) の f, g, S を使えば、

$$p_* \mathcal{O}_W(\Sigma) = \mathcal{O}_S \cdot S$$

$$p_* \mathcal{O}_W(2\Sigma) = \mathcal{O}_S \cdot S^2 \oplus \mathcal{L}^2 f$$

$$p_* \mathcal{O}_W(3\Sigma) = \mathcal{O}_S \cdot S^3 \oplus \mathcal{L}^2 f \cdot S \oplus \mathcal{L}^3 g \quad \text{etc.}$$

と identify して、 $p_* \mathcal{O}_W(6\Sigma) \otimes \mathcal{L}^{-6}$ において、

$$g^2 = f^3 + a f S^4 + b S^6 \quad \text{が成り立つ。}$$

(6). $R^1 p_* \mathcal{O}_W \simeq \mathcal{L}$, $R^i p_* \mathcal{O}_W(m\Sigma) = 0$ for $i \geq 1, m \geq 1$.

さて、 $T \subseteq W$ を Σ と別の irreducible Cartier divisor で p により $T \xrightarrow{\sim} S$ となるものとする。 すると、

Lemma (1.1).

(1). S 上の automorphism $\bar{j}: W \xrightarrow{\sim} W$ で $\bar{j}(\Sigma) = T$, $\bar{j}(T) = \Sigma$,

$\bar{j} \circ \bar{j} = \text{id}$ になるものがある。

(2). Translation $L(T): W \xrightarrow{\sim} W$ で smooth fiber 上は

$$x \mapsto x + T(p(x)) \quad (\Sigma = 0 \text{ 上の group str. を入れた})$$

となるもの ~~は~~ 存在する。

これより $W^\# = \{x \in W \mid p \text{ is smooth at } x\} \longrightarrow S$ の Σ は zero とする S 上の group str. をもつことが示される。

Lemma (1.2). $\eta: W(\mathcal{L}, a, b) \longrightarrow W(\mathcal{L}', a', b')$ を S 上の

isomorphism で $\eta(\Sigma(\mathcal{L}, a, b)) = \Sigma(\mathcal{L}', a', b')$ となっている

とする。ある nowhere vanishing section $\varepsilon \in \Gamma(S, \mathcal{L}' \otimes \mathcal{L}^{-1})$ があり、 $a = a' \cdot \varepsilon^4$, $b = b' \cdot \varepsilon^6$ と書け。 η は

$(x, y, z) \longmapsto (\varepsilon x, y, \varepsilon^3 z)$ という morphism に

なる。特に $(\mathcal{L}', a', b') = (\mathcal{L}, a, b)$ の時, $\varepsilon \in \mathbb{C}^*$ で

$\varepsilon^4 = 1$ or $\varepsilon^6 = 1$ が成立し、 $\varepsilon^6 \neq 1$ なる $a \equiv 0$, $\varepsilon^4 \neq 1$ なる $b \equiv 0$ となる。

$\varepsilon = -1$ のときの $\eta: (x, y, z) \longmapsto (-x, y, -z)$ を $\bar{\iota}_\Sigma$ と書き

W の Σ における involution とする。これは $W^\#$ においては

(-1) 倍に対応する。

Cor. (1.3) $\lambda: W \rightarrow W$ を S 上の automorphism とすると、
 $p: W \rightarrow S$ の section に関する Cartier divisor T が存在し、
 λ は $L(T)$ と (1.2) の η のどちらかの composition になる。

Def. (1.4) S を complex manifold とする。このとき

(\mathcal{L}, a, b) が minimal $\iff \operatorname{div}(a) \geq 4\Delta$, かつ $\operatorname{div}(b) \geq 6\Delta$ となる
 effective nonzero divisor Δ が存在しない。

と定義し、このときの $W(\mathcal{L}, a, b)$ を minimal Weierstrass model
 とする。

任意の Weierstrass model は minimal Weierstrass model から blow
 up と blow down により得られる。

§2. Elliptic fibrations.

Th (2.1). X, S : complex manifolds, $\pi: X \rightarrow S$ を
 elliptic fibration とし $\sigma: S \rightarrow X$ を π の section をもつものとする。
 このとき、 S 上の Weierstrass model (minimal とは限らない) $W(\mathcal{L}, a, b)$
 と S 上の bimeromorphic morphism $\mu: X \rightarrow W(\mathcal{L}, a, b)$ と
 $\mu^* \Sigma(\mathcal{L}, a, b) = \sigma(S)$ となるものがあつる。

略証. $T = \sigma(S)$ として exact sequence

$$\begin{aligned}
 (\star_m) \quad 0 \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_X(m-1)T \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_X(m)T \xrightarrow{\phi_m} \pi_* \mathcal{O}_T(mT) \rightarrow \\
 \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(m-1)T \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(m)T \rightarrow 0
 \end{aligned}$$

を見ると、まず (A_1) より、 $\pi_* \mathcal{O}_X(T) = \mathcal{O}_S$,

$$0 \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_T(T) \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) \rightarrow 0 \text{ (exact)}$$

がわかる。

ここで $\dim S = 1$ のとき φ_m ($m \geq 2$) が surjective になっているか、

minimal fibration を使って示せる。だからある open subset

$S^1 \subset S$ で、 $S - S^1$ が $\text{codim} \geq 2$ の analytic subset かつ、 φ_m ($2 \leq m \leq 6$)

が S^1 上 surj. になっているかある。このとき、 S^1 上に、

$f: \pi_* \mathcal{O}_T(2T) \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_X(2T)$, $g: \pi_* \mathcal{O}_T(3T) \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_X(3T)$ と
それぞれ φ_2, φ_3 の splitting になり、

$$g^2 = f^3 + a f s^4 + c s^6 \quad \text{in } \Gamma(S^1, \pi_* \mathcal{O}_X(6T) \otimes \mathcal{L}^{-6})$$

とすることができる。ここで $\mathcal{L} = \pi_* \mathcal{O}_T(T)$, s は T の defining eq.

a, c は $\mathcal{L}^{-4}, \mathcal{L}^{-6}$ の S^1 上のある sections.

それから、 $\pi_* \mathcal{O}_X(mT)$ が $\forall m$ に \mathbb{R}^1 reflexive sheaf になっているか、

Duality と vanishing $R^i \pi_* \mathcal{O}_X = 0$ for $i \geq 2$ からわかるので、

結局 f, g, a, c は S までの \mathbb{C} で、 φ_m $m \geq 2$ は surj. になる。

すると $\pi_* \mathcal{O}_X(3T) \cong \mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$ で、 $\pi^* \pi_* \mathcal{O}_X(3T) \rightarrow \mathcal{O}_X(3T)$

が surjective になっているから $\mu: X \rightarrow W(\mathcal{L}, a, c)$ が成り立つ。□

Cor.(2.2). S : complex manifold, $W = W(\mathcal{L}, a, c) \in S$ 上の

Weierstrass model で $\text{div}(4a^3 + 27c^2)$ red が ≥ 2 normal

crossing であるとする。

このとき (\mathcal{L}, a, b) minimal $\iff W$ has only rational sing.

証明

$\mu: X \rightarrow W$ を resolution of sing. $\pi := p \circ \mu: X \rightarrow S$,

$T := \mu^* \Sigma(\mathcal{L}, a, b)$ とおく。 T は π の section である (2.1より)

$$R^i \pi_* \mathcal{O}_X(T) \simeq R^i \pi_* \mathcal{O}_X(mT) \quad \text{for } m \geq 2, i \geq 1. \quad - \bar{b}$$

$R^i \pi_* \mathcal{O}_X$ は locally free ([11]) であるので $R^i \pi_* \mathcal{O}_X = 0$ for $i \geq 2$.

ゆえに $R^i \pi_* \mathcal{O}_X(mT) = 0$ for $m \in \mathbb{Z}, i \geq 2$.

だから spectral sequence

$$R^p p_* (R^q \mu_* \mathcal{O}_X(mT)) = R^p p_* (R^q \mu_* \mathcal{O}_X \otimes \mathcal{O}_W(m\Sigma)) \Rightarrow R^{p+q} \pi_* \mathcal{O}_X(mT) \quad \text{より}$$

W has only rat. sing. $\iff R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) = 0$.

ここで $0 \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_T(T) \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) \rightarrow 0$ に注目。

もし (\mathcal{L}, a, b) not minimal ならば $\pi_* \mathcal{O}_T(T) \subsetneq R^1 \pi_* \mathcal{O}_X$. ゆえに

$R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) \neq 0$. $\dim S = 1$ のとき (\mathcal{L}, a, b) minimal

$\implies W(\mathcal{L}, a, b)$ has only rat. sing. はよく知られているので、

$\dim S \geq 2$ の場合でも (\mathcal{L}, a, b) minimal ならば

$\text{codim}(\text{Supp } R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T)) \geq 2$. (しかし $R^1 \pi_* \mathcal{O}_X$ は invertible

sheaf である。 $R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) = 0$. ゆえに W has only rat. sing. \square

Remark. このとき W/S は relative minimal model. である。 K_W

rel nef. である。 W has only ~~rat~~, ~~canonical~~ canonical sing. (2.2)の

normal crossing の条件をはずすと (\mathcal{L}, a, b) minimal である。

$W(\mathcal{L}, a, \ell)$ が rat. sing. のみにならないうものがある。(See §3).

Th (2.3) S : complex manifold, $S^0 \subset S$ Zariski open set
(かつ $S \setminus S^0$ は analytic set), $p^0: W^0 := W(\mathcal{L}_0, a_0, \ell_0) \rightarrow S^0$
を S^0 上の smooth な Weierstrass model とする。すると.

(A) minimal な (\mathcal{L}, a, ℓ) on S で 次の条件 (E) を満たす
ものがある。

(E): ある nowhere vanishing section $\varepsilon \in \Gamma(S^0, \mathcal{L}_0 \otimes \mathcal{L}^\perp)$ があって
 $a|_{S^0} = \varepsilon^4 \cdot a_0$, $\ell|_{S^0} = \varepsilon^6 \cdot \ell_0$ となる。

(B) もし別の minimal な $(\mathcal{L}', a', \ell')$ が (E) を満たせば
ある nowhere vanishing section $e \in \Gamma(S, \mathcal{L} \otimes \mathcal{L}^\perp)$ があって
 $a = e^4 a'$, $\ell = e^6 \ell'$ となる。

証明のスケッチ ($a_0 \neq 0$ か $\ell_0 \neq 0$ の場合。 $a_0 = 0$ or $\ell_0 = 0$ は容易)。

まず $S \setminus S^0$ を normal crossing な divisor と仮定している
ことがわかるので 以下そう仮定する。すると (2.2) により (E) を
満たす (\mathcal{L}, a, ℓ) があると 森脇 [11] の結果から

$\mathcal{L} \simeq \text{Gr}_F^0({}^L\mathcal{H}_0)$ となる。ここで ${}^L\mathcal{H}_0$ は $\mathcal{H}_0 = (R^1 p_* \mathcal{O}_{W^0}) \otimes \mathcal{L}_0$
の lower canonical extension。このこと、minimal ということから
(B) がすぐいえる。従って もし S 上局所的に (\mathcal{L}, a, ℓ) が作られ
れば (B) より、involution などには注意すれば、 $W(\mathcal{L}, a, \ell)$ を作りあわす
ことができる。だから S をどんどん小さくしてかまわない。

→ 10. J-function: $S^0 \rightarrow \mathbb{P}^1$ $x \mapsto \frac{4a_0^3(x)}{4a_0^3(x) + 27b_0^2(x)}$ は
 $S \rightarrow \mathbb{P}^1$ での u の τ のことだから.

S 上の line bundle \mathcal{N} と sections $a_1 \in \Gamma(S, \mathcal{N}^{\otimes 2})$,
 $b_1 \in \Gamma(S, \mathcal{N}^{\otimes 3})$, nowhere vanishing section

$\zeta \in \Gamma(S^0, \mathcal{N} \otimes \mathcal{L}_0^{-2})$ があって $a_1|_{S^0} = \zeta^2 a_0$,

$b_1|_{S^0} = \zeta^3 b_0$ とおける。

もし $\mathcal{N} \cong \mathcal{M}^{\otimes 2}$, $\zeta = \eta^2$ for some \mathcal{M} and $\eta \in \Gamma(S^0, \mathcal{L}_0^{-1} \otimes \mathcal{M})$

ならば (\mathcal{M}, a_1, b_1) は \textcircled{E} をみたす τ minimal なものに

おきかえられる。そうでないときは S を polydisk と考えてよくて.

S の double covering $\tau: \tilde{F} \rightarrow S$ で $\tau^* \zeta = \eta^2$ とおけるもの

をとって $W \times_S \tilde{F}$ を involution をかきつけて $(S^0 \text{ 上 })$ 割ければ S 上に

\textcircled{E} をみたす Weierstrass model の存在が示せる。 \square

Cor (2.4). (See Lemma 10.4 of [8]).

$p: W \rightarrow S$ と $p': W' \rightarrow S$ を minimal Weierstrass models
 とし S^0 上 smooth fibration τ かつ $\varphi^0: W \times_S S^0 \rightarrow W' \times_S S^0$
 という canonical section を保つ S^0 上の同型があるとする。

すると φ^0 は S 上の同型 $\varphi: W \rightarrow W'$ への u の τ 。

Cor (2.5). $H_0 \in S^0$ 上の V.P.H.S (variation of polarized Hodge
 str.) τ rank 2, weight 1 のものとする。このとき

proper surjective morphism $f: B \rightarrow S$ である。

(1) B は S 上の minimal Weierstrass model

(2) f は S^0 上 smooth

(3) $R^1 f_* \mathbb{Z}_B|_{S^0}$ は H_0 と V.H.S. の意味で同型

となるのが unique である。

証明 小平先生の構成 [8, p. 580, (i)] により S^0 上に

smooth elliptic fibration $f^0: B^0 \rightarrow S^0$ であり f^0 は section を持つ。

$R^1 f^0_* \mathbb{Z}_{B^0} \cong H_0$ となるのがわかる。だから (2, 3) により

$f: B \rightarrow S$ が決まる。さらに (2, 3), (2, 4) より uniqueness も出る。□

Remark. $\in \mathbb{C}$ $S \setminus S^0$ が normal crossing な divisor に分解されるならば

は " B は rat. sing. のみ (かつ f^*)", B/S は relative minimal

model になる。

さて, X, S を complex manifold, $\pi: X \rightarrow S$ を elliptic fibration とする。すると Zariski open set S^0 があって π は S^0 上 smooth になる。 $H_0 := R^1 \pi_* \mathbb{Z}_X|_{S^0}$ は locally const.

system of rank 2 であり S^0 上に V.P.H.S. を定める。ゆえに

(2, 5) から H_0 に associate した minimal Weierstrass model

$f: B \rightarrow S$ が決まる。

Problem (2.6). $f: B \rightarrow S$ は 河井 [7], 上野 [2] の Basic elliptic fibration と同じか?

Problem (2.7)

$$Rf_* IC^\bullet(\mathbb{C}_B) \simeq \bigoplus_{i=0}^2 IC^\bullet(R^i f_* \mathbb{C}_{B^0}[-i]) \text{ か?}$$

とにかく, S 上の minimal Weierstrass model $\pi: S^0 \rightarrow S$ smooth なものと S^0 上の VPHS には 1 対 1 の関係があることがわかった。

以下 $f: B \rightarrow S$ について $B \cong W(\mathcal{L}, a, c)$ for some minimal (\mathcal{L}, a, c) とする。

Prop (2.8). (See Th 11.2 of [8]).

\mathcal{R} の exponential sequence がある。

$$0 \rightarrow f_* H_0 \rightarrow \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{O}_S(B^\#) \rightarrow 0 \quad (\text{exact}).$$

ここで $j: S^0 \hookrightarrow S$, $B^\# := \{x \in B \mid f \text{ is smooth at } x\}$, $\mathcal{O}_S(B^\#)$ は $f: B^\# \rightarrow S$ の section のなす sheaf.

証明

$\Sigma \in B$ の Weierstrass model π の canonical section とする。

$B^\# \rightarrow S$ は Σ の zero とする group str. over S を持つ。

ゆえに exponential map

$$f_*(TB^\#/S \otimes \mathcal{O}_\Sigma) \rightarrow \mathcal{O}_S(B^\#) \text{ が定義され}$$

surjective になる。ここで $TB^\#/S$ は relative tangent.

ゆえに $f_*(TB^\#/S \otimes \mathcal{O}_\Sigma) \simeq \mathcal{L}$ となる。

$\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{O}_S(B^\#)$ ができた。

S^0 上の上の射の kernel は H_0 で $H_0 \rightarrow \mathcal{L}_0$ は

$$H_0 \hookrightarrow H_0 \otimes \mathcal{O}_{S^0} = \mathcal{H}_0 \rightarrow \mathrm{Gr}_F^0(\mathcal{H}_0) = \mathcal{L}_0 \text{ による.}$$

与えられている。

もし $S \setminus S^0$ が normal crossing divisor D ならば

[1, Lemma (1.4)] による,

$$Rj_* H_0 \cong \Omega_S^1(\log D) \otimes_{\mathcal{O}_S} \mathcal{H}_0. \text{ ここで}$$

\mathcal{H}_0 は \mathcal{H}_0 の lower-canonical extension. 更に

$\mathcal{L} = \mathrm{Gr}_F^0(\mathcal{H}_0)$ なるので, $j_* H_0 \rightarrow \mathcal{L}$ がわかる。

$S \setminus S^0$ が normal crossing divisor ではないとき, 今のところ

$\mathrm{codim} 1$ で $j_* H_0 \rightarrow \mathcal{L}$ がわかる。実際 S 上でできる。

残りの $0 \rightarrow j_* H_0 \rightarrow \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{O}_S(B^\#) \rightarrow 0$ の exactness は

S^0 上の exactness から出てくる。□

$\eta \in H^1(S, \mathcal{O}_S(B^\#))$ をとる。(1.1) による, [5], [7],

[2] と同じように 1 回りあわせを変えて $B^1 \rightarrow S$ という

新しい elliptic fibration が作れ, 次のようにわかる。

Prop. (2.9) $\pi: X \rightarrow S$ は elliptic fibration で

S 上 local には π の bimeromorphic section が存在するもの

とすると, $\pi: X \rightarrow S$ から作った $f: B \rightarrow S$ に対し

ある $\eta \in H^1(S, \mathcal{O}_S(B^\#))$ があって, X は B^1 と S 上

him. equiv. になる。

さらに exponential sequence に関することは次の通り。

Prop (2.10). (See Th 11.3 of [8]).

$c: H^1(S, \mathcal{O}_S(B^\#)) \rightarrow H^2(S, j_* H_0)$ は exponential sequence から ~~導~~ かれた homom. とする。すると。

$\theta, \eta \in H^1(S, \mathcal{O}_S(B^\#))$ に対し $c(\theta) = c(\eta)$

ならば B^θ と B^η は S 上の deformation としてつながる。

§3. Elliptic Threefold.

Th (3.1) $f: X \rightarrow S$ を projective surj. morphism.

X : canonical sing. のみ (かつ semi normal variety

S : normal variety, $\exists L \in \text{Pic}(S), \exists m > 0$ して

$\mathcal{O}_X(mK_X) = f^*L$, $\dim X = \dim S + 1$ となる

ものとする。このとき ある effective \mathbb{Q} -divisor Δ on S

があり、 $[\Delta] = 0$. (S, Δ) は log-terminal

$K_X =_{\mathbb{Q}} f^*(K_S + \Delta)$ となる。

証明は、藤田 [2] の canonical bundle formula

からすぐ出る。

この § では 3 次 π の Weierstrass model の minimal model を作ることを考える。上の Th (3.1) から、高々 quotient sing. (かもしれない) S 上に $W(\mathcal{L}, a, b)$ を作れば“いい”のだが、一般には \mathcal{L} は invertible sheaf でなくてはならない。次のように一般化する。

S is normal surface with only quotient sing. $\mathcal{L} \in S$ 上の reflexive sheaf of rank 1, $a \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{[4]})$, $b \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{[6]})$ を $4a^3 + 27b^2 \neq 0$ on S とする sections とする。ここで $\mathcal{L}^{[R]}$ は $\mathcal{L}^{\otimes R}$ の double dual。 S を local にすると、ある $m > 0$ と nowhere vanishing section $t \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{[m]})$ があるから、これを $\bigoplus_{i=0}^{m-1} \mathcal{L}^{[i]}$ に

\mathcal{O}_S -alg. str. を入れて、

$$\tau: T = \text{Specan} \bigoplus_{i=0}^{m-1} \mathcal{L}^{[i]} \longrightarrow S \quad \text{とおけば}$$

T は normal, τ は étale in codim 1, $(\tau^* \mathcal{L})^\wedge =: \mathcal{M}$ は invertible sheaf になる。ここで $^\wedge$ は double dual を表す。

ゆえに T 上に Weierstrass model $W_T = W(\mathcal{M}, \tau^* a, \tau^* b)$ が定義できる。ここには $\text{Gal}(T/S)$ が、 $\sigma \in \text{Gal}(T/S)$ に対し $(x, y, z, u) \mapsto (x, y, z, \sigma(u))$, $u \in T$

とこのように W_T に $t \cdot T$ compatible になるように act するので、 η として $W = W_T / \text{Gal}(T/S)$ とおくと、

W は m, t の π によるものになることを示すことができる。

S 上ではありありあり、global に $W \xrightarrow{p} S$ が成り立つ。この W を $W(\mathcal{L}, a, b)$ と書く。 $W \xrightarrow{p} S$ の fiber はすべて 1-2 π となるので、

$$\mathcal{O}_W(mK_W) \cong (p^*\mathcal{O}_S(mK_S - m\mathcal{L}))^\wedge$$

$$p_*\mathcal{O}_W(mK_W) \cong \mathcal{O}_S(mK_S - m\mathcal{L}) \quad \text{が成立。}$$

$m > 0$ のとき $mK_S - m\mathcal{L}$ は Cartier divisor になっているから、

$$K_W = \oplus p^*(K_S - \mathcal{L}).$$

よって W は \mathbb{Q} -Gorenstein normal variety。

Th (3.2). X は 3-2 π projective manifold で elliptic fibration $X \rightarrow S$ で global bimeromorphic section を持つものが存在する。すると X は uniruled か又は、 X は birationally equiv. な W で good minimal model になっているものが存在する。

証明 §2 の結果から、 X は smooth projective surface S 上の minimal Weierstrass model $W(\mathcal{L}, a, b)$ で $\text{div}(4a^3 + 27b^2)_{\text{red}}$ が normal crossing な divisor になっているとしてよい。ここで

$$K_W = p^*(K_S - \mathcal{L}) \quad \text{だった。}$$

さて今、 $p: W(\mathcal{L}, a, b) \rightarrow T$ を normal projective surface T with only quotient sing. 上 reflexive sheaf \mathcal{L} の引き上げとして Weierstrass model とする。さらに、

$W_T := W(\mathcal{L}, a, \mathcal{E})$ が \mathbb{Q} -canonical singularity のみ \mathcal{E} によって
決定する。すると (3.1) より ある effective \mathbb{Q} -divisor Δ

があり, $-\mathcal{L} = \mathbb{Q}\Delta$, (T, Δ) log-terminal,

$$K_W = \mathbb{Q}P^*(K_T + \Delta) \quad \text{と} \quad \tau_T \text{ がある。}$$

$\mathcal{E} \subset K_W$ が not nef ならば, $K_T + \Delta$ が not nef なるので
Cone theorem ([4], [6]) により $K_T + \Delta$ に \mathbb{Q} -spanned する extremal
ray R と contraction $\varphi = \text{contr}_R: T \rightarrow F$ があり得る。

$\mathcal{E} \subset \dim F \leq 1$ なる。 W 上に curve の family $\{C_\lambda\}$ を

$$0 > K_W \cdot C_\lambda, \quad \overline{\cup C_\lambda} = W \quad \text{と} \quad \tau_T \text{ があるから} \quad \tau_T \text{ がある。}$$

[10] により W は uniruled.

ゆえに uniruled τ_T なる φ は birational, $(F, \varphi_*(\Delta))$ は
log-terminal になる。 $(\varphi_*\mathcal{L})^\wedge = M$ とおく。

$$\text{すると } a_F := \varphi_*a \in \Gamma(F, M^{E^4})$$

$$e_F := \varphi_*\mathcal{E} \in \Gamma(F, M^{E^0}) \quad \text{に} \quad \tau_F \text{ がある。}$$

$$W_F := W(M, a_F, e_F) \xrightarrow{\pi} F \quad \mathcal{E} \subset \mathcal{E}_F \text{ であるから} \quad \tau_F \text{ がある。}$$

明らかに W_T と W_F は birat. equiv.

この W_F が canonical sing. のみ であることを示す。

$\nu: Y \rightarrow W_F$ を resolution of sing. とすると。

$$W_F: \text{canosing. のみ} \iff \nu_*\mathcal{O}_Y(mK_Y) = \mathcal{O}_{W_F}(mK_{W_F}) \quad \text{for } m \gg 0.$$

$$K_{W_F} = \pi^*(K_F - M) \quad \tau_F \text{ の} \tau_F.$$

これは $\pi_* \nu_* \mathcal{O}_E(mK_Y) = \pi_* \mathcal{O}_{W_F}(mK_{W_F})$ と同値.

左辺は $\varphi_* \mathcal{O}_T(m(K_T - \mathcal{L}))$

右辺は $\mathcal{O}_F(m(K_F - M))$ に同型.

よって $(K_T - \mathcal{L}) \cdot R < 0$ である.

$\varphi_* \mathcal{O}_T(m(K_T - \mathcal{L}))$ は reflexive sheaf になる.

ゆえに W_F は cano. sing. の ∂ である.

従って、(3.1) の $W \rightarrow S$ には $\bar{\rho}$ によって W が uniruled であることが K_{W_T} nef である $S \rightarrow T$ によって示される.

よって $K_{W_T} = p^*(K_T + \Delta)$ より $K_T + \Delta$ nef になる.

よって surface T 上の $K_T + \Delta$ は semi-ample.

ゆえに K_{W_T} は semi-ample. \square

Th (3.3). X : elliptic 3-fold, global section $\varepsilon \neq 0$,

$\chi(X) = 0$, $\beta_2(X) = 1$ である. X は \mathbb{R} の

変換に birat. equiv.

(I) $\chi(S) = 0$ の nonsingular minimal surface S

上の Weierstrass model $W(K_S, a, b)$ 上

では a, b は constant.

(II) $\chi(S) = 1$ の nonsingular minimal ruled surface S

上の Weierstrass model $W(K_S, a, b)$.

(III) $S = \mathbb{P}^2$ or $\Sigma_r := \mathbb{P}_{\mathbb{P}^1}(\mathcal{O} \oplus \mathcal{O}(r))$ $0 \leq r \leq 12$

上の Weierstrass model $W(K_S, a, b)$.

証明 (3.2) より. X は $W = W(\mathcal{L}, a, b) \rightarrow S$ と

W は good minimal model とおけるに birat. equiv.

K_W semi-ample, $\mathcal{H}(W) = 0$, $pg(W) = 1$ より

$$K_W \cong \mathcal{O}_W, \quad \text{ゆえに} \quad p_* \mathcal{O}_W(K_W) \cong \mathcal{O}_S(K_S - \mathcal{L}) \cong \mathcal{O}_S.$$

$$\therefore \mathcal{L} \cong \mathcal{O}_S(K_S).$$

$\mu: T \rightarrow S$ は S の minimal resolution とおける.

$$\text{よって} \quad \mu_* \mathcal{O}_T(-4K_T) = \mathcal{O}_S(-4K_S)$$

$$\mu_* \mathcal{O}_T(-6K_T) = \mathcal{O}_S(-6K_S) \text{ とおける.}$$

$$\alpha \in \Gamma(T, \mathcal{O}_T(-4K_T)), \quad \beta \in \Gamma(T, \mathcal{O}_T(-6K_T)) \text{ とおける.}$$

よって $W_T := W(K_T, a, b) \rightarrow T$ を考えよ.

$P_m(W) = 1$ となるので W_T は 高々 cano. sing. のみで

$K_{W_T} \cong \mathcal{O}_{W_T}$ とおける. したがって S は smooth projective surface $\mathcal{L} = K_S$ としてよい.

もし S に (-1) -curve E があれば

$\nu: S \rightarrow F$ は E の contraction とおける.

F 上は Weierstrass model $W_F = W(K_F, \mu_* a, \mu_* b)$ が

できる. 全く同じ理由で W_F は 高々 cano. sing. のみで

従って (-1) -curve E を引くことにより S は relatively minimal な surface としてよい.

(I). $\kappa(S) \geq 0$ とす. $a \in \Gamma(-4K_S)$, $b \in \Gamma(-6K_S)$ をとり
 $\mathcal{O}_S(4K_S) \cong \mathcal{O}_S$ or $\mathcal{O}_S(6K_S) \cong \mathcal{O}_S$. (かつ a, b は
 constant).

(II). $\kappa(S) = -\infty$, $g(S) \geq 1$ とす. Edge sequence
 $0 \rightarrow H^1(S, \mathcal{O}_S) \rightarrow H^1(W, \mathcal{O}_W) \rightarrow H^0(S, R^1p_*\mathcal{O}_W) \rightarrow$
 $R^1p_*\mathcal{O}_W \cong \mathcal{O}_S$ から $g(S) = g(W)$ がわかる.

$\alpha: S \rightarrow \text{Alb}(S)$ は Albanese map とす.

すると $f: W \rightarrow S \rightarrow \text{Alb}(S)$ は W の Albanese map.

ゆえに III [3] により f は surjective, S は ruled かつ S ,
 $\text{Alb}(S)$ は elliptic curve. ゆえに $g(S) = g(W) = 1$.

(III). のり $S \cong \mathbb{P}^2$ or Σ_r .

とすか $r \geq 13$ とす $(-4K_S|_{\text{fix}} \geq 4\Delta, -6K_S|_{\text{fix}} \geq 6\Delta$
 Δ は $\Delta^2 = -r$ とす $\Delta \cong \mathbb{P}^1$, T の τ .

$W(K_S, a, b)$ は minimal に与えられる. かつ rat. sing.

のみで与えられる. かつ $\Sigma \leq 12$. \square

(I)(II)(III) のそれぞれの場合を調べる

(I): $\mathcal{O}_S(K_S) \cong \mathcal{O}_S$ ならば $W \cong E \times S$ over S

つまり $E = \{Y^2Z = X^3 + aXZ^2 + bZ^3\}$ なる elliptic
 curve.

その他の τ は étale cover $\tau: T \rightarrow S$ $\tau^*\mathcal{O}_T(K_T) = \mathcal{O}_T$
 とする a があるから W は $E \times T$ の quotient として与えられる.

ここで Γ の $\text{Gal}(\bar{Y}/Y)$ の action は (1.2) の とおきかえに注意。

(II): $\text{Alb}(S) = C$ とおく。 11 又 [5, Th 8.3] に およば

ある étale covering $\tau: \tilde{C} \rightarrow C$ があ

$W \times_C \tilde{C} \xrightarrow{\sim} F \times \tilde{C}$ over \tilde{C} と注意。 F は $W \rightarrow C$ の fiber.

$\tilde{W} := W \times_C \tilde{C}$, $\tilde{S} := S \times_C \tilde{C}$, $\hat{\Sigma} := \Sigma \times_C \tilde{C}$, Σ は

$W \rightarrow S$ の canonical ~~map~~ section とおく。

ここで $\hat{\Sigma} \subseteq \tilde{W} \simeq F \times \tilde{C} \rightarrow F$ を考えよ。

$0 = \chi(F) > \chi(\hat{\Sigma}) = \chi(\Sigma) = \chi(S) = -\infty$ である。

この image Γ は F に $-\infty$ (らしい) 近づ

$\hat{\Sigma} \subseteq \tilde{W} = F \times \tilde{C}$ は $\Gamma \times \tilde{C} \subseteq \tilde{W}$ と注意。

ゆえに Γ は curve Γ $\hat{\Sigma} \cong \Gamma \times \tilde{C}$ over \tilde{C} .

$\tilde{S} \cong \hat{\Sigma}$ である $\Gamma \cong \mathbb{P}^1$.

改め $\tilde{W} \rightarrow \tilde{S} \cong \mathbb{P}^1 \times \tilde{C}$ と注意。

$K_{\tilde{S}} = \text{pr}_1^*(K_{\mathbb{P}^1})$ である。 \mathbb{P}^1 上の Weierstrass model

$W_{\mathbb{P}^1} \rightarrow \mathbb{P}^1$ があ

$W_{\mathbb{P}^1} \times_C \tilde{C} \cong \tilde{W} \rightarrow \tilde{S} \cong \mathbb{P}^1 \times \tilde{C}$

$\downarrow \square \downarrow$

$W_{\mathbb{P}^1} \rightarrow \mathbb{P}^1$

と注意。

ゆえに $W_{\mathbb{P}^1} \cong F$ は K3 surface.

(III) $S = \sum_{i=3}^{12} \Gamma_i$ $3 \leq i \leq 12$ と注意。 このとき

$| -4K_S |_S \geq 2\Delta$, $| -6K_S |_S \geq 2\Delta$

ここで Δ は $\Delta^2 = -r$ かつ $\Delta \cong \mathbb{P}^1$.

ゆえに \exists $a \in \Gamma(-4K)$, $b \in \Gamma(-6K)$ により $W(KS, a, b)$ は nonsingular になる。

(c) reduced linear systems

$|4K_S|_{\text{red}}$ と $|6K_S|_{\text{red}}$ は base pt free となる。
(Rの Lemma 5') general な a, b に対して $W(KS, a, b)$ は高々 rational Gor. sing. しか持たない。

Lemma (3.4).

$P: W = W(L, a, b) \rightarrow S$ S は smooth surface 上の Weierstrass model とする。もし各点 $x \in S$ に x に対し $\text{mult}_x a \leq 3$ or $\text{mult}_x b \leq 5$ が成り立つならば、

W has only rational Gor. sing.

証明は, rat. sing. a deformation of rat. sing. であることからある。

$S = \mathbb{P}^2$ or Σ_r $0 \leq r \leq 2$ により、

$|4K_S|$ が base pt free となる。

general な $a \in \Gamma(-4K)$, $b \in \Gamma(-6K)$ に対して、

$W(KS, a, b)$ は nonsingular になる。(これは $r=2$ とき

$\text{disc}(4a^3 + 27b^2)_{\text{red}}$ は normal crossing とは

成り立つ。

これは $\text{disc}(4a^3 + 27b^2) \neq 0$ の normal crossings であるとき、 τ 上の (a, b) には $\mathbb{A}^1 \times \mathbb{A}^1$ の $W(\mathbb{A}^1, a, b)$ が 高々 rat. sing. のみになるのか?

$p: W = W(\mathbb{A}^1, a, b) \longrightarrow S$ は smooth surface 上の minimal Weierstrass model である。

そして $x \in S$ において $\text{mult}_x a \geq 4, \text{mult}_x b \geq 6$ である。 $\mu: T \longrightarrow S$ は x の blow up である。

$$\mu^* a = a^* e^4, \quad \mu^* b = b^* e^6, \quad \text{ここで } e \text{ は}$$

$\mu^{-1}(x) = E$ の defining eq. τ

$$a^* \in \Gamma(\mu^* \mathcal{O}^*(4) \otimes \mathcal{O}(-4E)), \quad b^* \in \Gamma(\mu^* \mathcal{O}^*(6) \otimes \mathcal{O}(-6E))$$

と表わす。

Lemma (3.5) $W(\mathbb{A}^1, a, b)$ has only rational sing.

$\iff W(\mu^* \mathcal{O}^*(E), a^*, b^*)$ has only rational sing.

特に、(3.4), (3.5) により、もし a, b が与えられたら $W(\mathbb{A}^1, a, b)$ が 高々 rat. sing. かどうか check することはできる。

特に $\text{mult}_x a \geq 8, \text{mult}_x b \geq 12$ ならば x においては $W(\mathbb{A}^1, a, b)$ は rat. sing. のみとなる。

Example $S = \mathbb{P}^2, \Gamma(S, \mathcal{O}(-3)) \ni \alpha, \beta$ は

$\text{disc}(\alpha), \text{disc}(\beta)$ が transversal に交わる smooth cubic

curves と τ 3 8 5 に τ 3 0.

τ 3 8 5. $\text{mult}_x(\alpha^4) \geq 4$ か $\text{mult}_x(\beta^6) \geq 6$ τ 3 8 5 \times は

$\text{div}(\alpha) \cap \text{div}(\beta)$ の 9 点,

τ 3 8 5 $\tau: T \rightarrow S$ \times この 9 点 \times center した blow up と τ 3 8 5,

$\in (\alpha, \beta)$ が general τ 3 8 5. $W(K_T, \alpha'^4, \beta'^6)$ は nonsingular

に τ 3 8 5. $\tau^* \alpha = \alpha' \cdot e$, $\tau^* \beta = \beta' \cdot e$, e は τ の

exceptional divisors の def. eg. φ^2 に \in $W(S, \alpha^4, \beta^6)$ \in

高々 rat. Gor sing. の \mathcal{O} . τ の T は (α', β') に δ y elliptic

surface $T \rightarrow \mathbb{P}^1$ に τ 3 8 5. τ 3 8 5. $W(K_T, \alpha'^4, \beta'^6) \rightarrow T \rightarrow \mathbb{P}^1$

は (elliptic curve) \times (elliptic curve) \times general fiber と τ 3

fiber space に τ 3 8 5 0.

Example. $S = \mathbb{P}^2$, $\Gamma(S, \mathcal{O}(-6)) \ni u$ \times $\text{div}(u)$ が

smooth に τ 3 8 5 \in τ 3 8 5 0. τ 3 8 5. $W = W(K_S, u^2, u^3)$

\times τ 3 8 5 0. τ 3 8 5 $(3, 4)$ δ y. W は 高々 rat. sing. の \mathcal{O} .

τ 3 8 5. $\lambda: V \rightarrow S$ \times $u \in \Gamma(S, \mathcal{O}_S(-K_S)^{\otimes 2})$ が

高々 double covering と τ 3 8 5 V は K3 surface τ .

$W \times_S V$ は $E \times V$ と birationally equiv. に τ 3 8 5 0.

τ 3 8 5 $E = \{y^2 z = x^3 + x z^2 + z^3\}$ τ 3 8 5 curve.

τ 3 8 5 $\text{Var}(W/S) = 0$

Th (3.6). $S = \mathbb{P}^2$ or Σ_r $0 \leq r \leq 2$ 上の smooth
 な Weierstrass model $W = W(K_S, a, b)$ は simply
 connected τ : $\chi_{\text{top}}(W) = -60 \cdot C^2(S)$,
 $\rho(W) = \rho(S) + 1$ とある。

$S = \mathbb{P}^2$ τ : あり。 $h^{1,0} = h^{2,0} = 0$ τ :

$$h^{1,1} = \rho = 2, \quad h^{2,1} = h^1(W, T_W) = 272.$$

- $\bar{U} := \{(a, b) \in \Gamma(S, 4K) \times \Gamma(S, -6K)\} / \text{GL}(3, \mathbb{C})$
 の次元が 272.

(かつ U 上の family $\{W(K_S, a, b), [a, b] \in U\}$ がある。

各点で Kodaira-Spencer map が injective になるから、
 結局 U が Kuranishi space になる。特に W の
 small deformation は \mathbb{P}^2 上の Weierstrass model になる。

それから、 $\Sigma \subset W$ \in canonical section とすると、それ以外
 には $W \rightarrow S = \mathbb{P}^2$ の section はなく。 (かつ Σ は 1 点に
 ついて contraction $W \rightarrow V$ があがる。この V は $\rho(V) = 1$

$$\begin{array}{ccc} W & \longrightarrow & V \\ \cup & & \cup \\ \Sigma & \longrightarrow & \mathbb{P}^2 \end{array}$$

τ : g τ : rat. Gor. sing. はない。それ以外の W, V 以外に、

W \in birat. equiv. には minimal model が存在しないことが
 わかる。

References.

1. H. Esnault, E. Viehweg, Logarithmic De Rham complexes and vanishing theorems, preprint.
2. T. Fujita, Zariski decomposition and canonical rings of elliptic threefolds, preprint.
3. Y. Kawamata, Characterization of abelian varieties, *Compositio Math.*, 43 (1981) 253-276.
4. ———, The cone of curves of algebraic varieties, *Ann. of Math.*, 119 (1984) 603-633.
5. ———, Minimal models and the Kodaira dimension of algebraic varieties, preprint.
6. Y. Kawamata, K. Matsuda, K. Matsuki, Introduction to the Minimal Model Problem, preprint.
7. S. Kawai, Elliptic fibre spaces over compact surfaces, *Commen. Math. Univ. St. Paul.*, 15 (1967) 119-138.
8. K. Kodaira, On compact analytic surfaces II-III, *Ann. of Math.*, 77 (1963) 563-626, *ibid.* 78 (1963) 1-40.
9. ———, On the structure of compact complex analytic surface I, *Amer. J. Math.*, 86 (1964) 751-798.

10. Y. Miyaoka, S. Mori, A numerical criterion of uniruledness, preprint.
11. A. Moriwaki, Torsion freeness of higher direct images of canonical bundle, preprint.
12. K. Ueno, Classification of algebraic varieties I, Compositio Math., 27 (1973) 277-342.